Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamk	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132194 5230 Hasselwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA K Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	561 19.06.2018 350,9 2,5	

Gesetzlicher Schutz	30 (2) 1.1 Natürliche o	der na turnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut en	ntwicklungsfähig		
– Alter	Biotop mittleren Alte	ers, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere	oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in e	inem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, fl Biotoptyp	l oristisch stark verarmt, ohne sel t	ener Pflges. od. verbr. arten	reicher

Bestandsbeschreibung

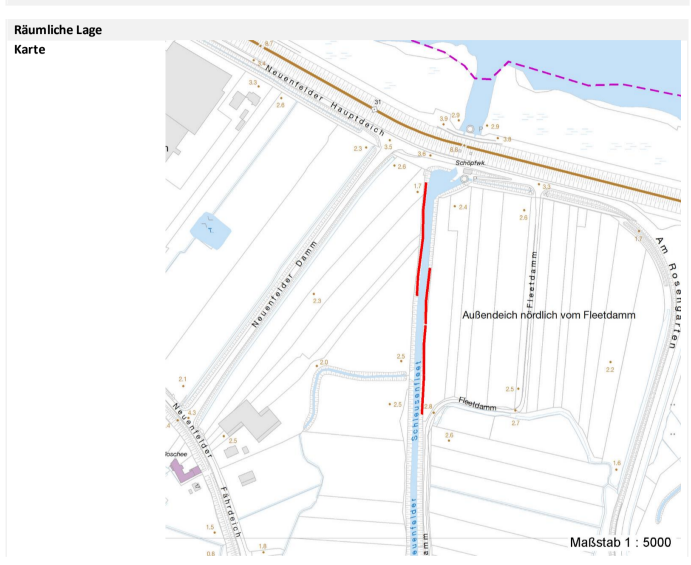
Schmale, gestörte Hochstaudenflurabschnitte am östlichen Ufer des Schleusenfleets. Da Arten der feuchten Hochstaudenfluren nur vereinzelt auftreten, sind die Ufer eher als Ruderalfluren zu bezeichnen. Die Abschnitte sind etwa 3 m breit und reich an Nitrophyten und Schilf. Die Ufer sind steil, teilweise mit Abwasserrohren verbaut und besonders an diesen Stellen kurz gemäht. In der Vegetation überwiegen deutlich Brennnessel, Glanzgras, Schilf und Zottiges Weidenröschen, im Unterwuchs Zaunwinde, Armenische Brombeere und Kletten-Labkraut. Brutverdacht auf Teichrohrsänger.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	AKF kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflurfeuchter Standorte (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %		
1 2 4	2	NUG kein LRT	Hochstaudensäume besonnter Fließgewässer (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 % (§ 30 (2) 1.1)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Ufer des Schleusenfleets		
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Schleusenfleet, Obstbaumplan 553398 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	tagen, Ufergehölze Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5931406 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

30.09.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132194 5230 Hasselwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	561 19.06.2018 350,9 2,5	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132194	3370	5230	256	08.10.2009	<	5232	55
132194	3364	5230	328	08.10.2009	>	5232	10207
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72100 72101	0	5230_561_190618_1.JPG 5230_561_190618_2.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

30.09.2020 Seite 2 von 6

Ernebungsboger				В
		Interne Nr.	132194	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	5230	
		DK5 - Name	Hasselwerder	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	561	

Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	561
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2018
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	350,9
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung Gewässerausbau (Im Zuge der Vergrößerung der östlichen Obstbaumplantagen noch dichter ans Gewässer heran, wurdden dort die Hochstaudenfluren komplett beseitigt.) Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Entwicklungspotenzial (Unter Verringerung der Närstoffeinträge könnten artenreiche Uferstaudenfluren entstehen.)
Maßnahmen	Nährstoffeinträge verringern, Pestizideinträge verringern, nach Möglichkeit Ufer abflachen.

Foto			
Fotodatei	5230_561_190618_1.JPG	Fotodatei	5230_561_190618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





30.09.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132194 5230 Hasselwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	561 19.06.2018 350,9 2,5	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKF
ыосорсур	Standorte (2018)	ыосорсур	ANI
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	12
Anz. Übers chwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
														e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA P	h S	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W														

30.09.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 132194 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5230 DK5 - Name Hasselwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 561 Nein Bearbeitung BRA **Kopie** Nein Kartierung 19.06.2018 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 350,9

Breite (lineare Abb.) [m]

2,5

Anzahl Abschnitte

3

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W															
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-	7	W															
Rispengras)																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Valeriana excelsa sambucifolia	7	W												D		D	D
(Holunderblättriger Baldrian)																	
					An	zahl F	Rote I	Liste	Arte	1				1		1	1
					An	zahl A	Arten			28							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Hochstaudensäume besonnter Fließgewässer (2018)	Biotoptyp	NUG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Stark ruderalisiert.	Kaum Arten der feuchten Hochstaudenfluren.	Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132194	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5230	
				DK5 - Name	Hasselwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	561	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	350,9	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5	

Tierartenliste													
			Rot	e Liste			FFH						
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V				
	2	Anzahl				Anzahltyp							
	3	Anzahl ge:	Anzahl geschätzt					Geschlecht					
	4	Methode				Verh							
	5	Nachweis	Nachweis										
Vögel													
Acrocephalus scirpaceus (Teichrohrsänger)	1	b											
	2	1											
	3	3											
	2			Revierges ang/rufende Männchen									

30.09.2020 Seite 6 von 6